

# Mixoguaina



20 kg  
5 kg



Bianco, Grigio,  
Rosso, cartella  
colori

Rev. 2-0519

## Guaina liquida impermeabilizzante

**DESCRIZIONE:** È una guaina liquida impermeabilizzante per uso esterno, composta da resine stirolo acriliche, che una volta essiccata si trasforma in una membrana impermeabile ad elevata elasticità e resistenza agli agenti atmosferici e salsedine. Idonea per impedire le infiltrazioni d'acqua. È applicabile anche per la riparazione di guaine bituminose o per la loro protezione. Applicabile su pareti, tetti e terrazze.

**APPLICAZIONE:** Mescolare sino a quando non si ottiene l'omogeneità. Si consiglia di applicare il primo strato diluendo Mixoguaina con il 30 % di acqua, in modo tale che sia più fluido e riesca a penetrare nelle fessurazioni. Attendere circa 12 ore la completa essiccazione del primo strato e procedere alla stesura della seconda mano. Gli strumenti consigliati per un'accurata applicazione di Mixoguaina sono spruzzo, rullo e pennello.

**RESA:** 0,4-0,5  $\ell/m^2$  diluito con acqua.

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:** I supporti da trattare devono essere solidi, puliti, asciutti ed esenti da oli e grassi; in caso contrario asportare tutte le impurità e applicare il Mixoprimer Super Remixo. Questo procedimento aumenta l'adesione alle superfici da trattare. In caso di vecchie pitture, ruggine, muffe e muschi, soprattutto nelle fughe o in prossimità dello zocchetto, procedere con la rimozione tramite spazzola d'acciaio.

**AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:** La corretta temperatura ambientale durante l'applicazione è compresa tra +5°C e +30°C. Evitare accuratamente l'applicazione su superfici umide, gelate o in piena fase di disgelo. Indossare guanti e occhiali protettivi durante l'applicazione. Conservare il prodotto in zone non esposte al gelo per un max di 12 mesi nella confezione originale e lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

## Liquid water-proofing membrane

**DESCRIPTION:** Liquid water-proofing membrane in a styrene-acrylic resin base. Suitable for use on roofs, terraces, walls, or anywhere a barrier against water seepage is desired. Apply Remixo's Mixoprimer primer before using. Once dry, Mixoguaina creates an elastic protective layer that is highly resistant to rain, fog, and salt deposits. Mixoguaina may be used alone or for the repair or protection of bituminous membranes.

**APPLICATION:** Clean surfaces thoroughly and remove all dust and oil. Once surfaces have been carefully cleaned, apply Remixo's Mixoprimer Super primer before proceeding in order to increase adhesion to the surfaces to be treated. If mold or mildew are present, especially in joints or around baseboards or skirting, first remove them with a steel brush.

**PACKAGING / DILUTION / COVERAGE:** Blend well to obtain a homogeneous mixture. For every 1000 mL of Mixoguaina, dilute with 300 mL of water and apply this thinner coat to penetrate any existing cracks or openings. Allow the first application to dry completely (approximately 12 hours). Make sure the first layer is thoroughly dry before applying a second.

**YIELDS:** 0,4-0,5  $\ell/m^2$ .

**EQUIPMENT REQUIRED FOR APPLICATION:** Brush, roller, or sprayer.

**STORAGE:** Seal the container tightly after use. Store in a cool, well-ventilated area at a temperature not lower than 10°C (50°F). May be stored for up to twelve months in the original container. To ensure that this product performs as intended, please comply with all warnings and instructions on the printed label.

**WARNINGS AND RECOMMENDATIONS:** Do not apply over fresh plaster, concrete, or other support surfaces that are not completely dry. Apply when temperatures are between 5°C and 30°C (41°F-86°F). Available in white, gray, red and in all the colors offered in the Remixo line.

## Gaine liquide imperméabilisante

**DESCRIPTION:** Gaine liquide imperméabilisante à base de résines styrène-acrylique, applicable sur toits, terrasses, murs ou tout support où il convient d'empêcher les infiltrations d'eau. Appliquer préalablement un primer Mixoprimer Remixo. Après le séchage, on obtient une couche élastique fortement résistante à la pluie, à la brume et aux embruns. Applicable seule ou pour la réparation ou la protection de gaines bitumineuses.

**APPLICATION:** La surface à traiter doit être sèche, ne présenter aucune trace de graisse, d'huile, aucune poussière. Dans le cas contraire, retirer toutes les impuretés et appliquer un primer Mixoprimer Super Remixo. Ce procédé augmente l'adhérence des surfaces à traiter. En présence de moisissures ou de mousse, spécialement dans les jointements ou près des plinthes, retirer à l'aide d'une brosse en acier.

**CONDITIONNEMENT/DILUTION/SURFACE:** Mélanger jusqu'à l'obtention d'un produit homogène. Appliquer la première couche en diluant Mixoguaina avec 30% d'eau, de telle sorte que votre produit soit plus fluide et pénètre dans les éventuelles fissures. Attendre que la première couche soit complètement sèche (environ 12h) avant de procéder à l'application de la seconde couche. Seau de 5 litres pour un rendement entre 10 et 12,5 m<sup>2</sup>. Seau de 14 litres pour un rendement entre 28 et 35 m<sup>2</sup>.

**OUTILS POUR L'APPLICATION:** Pinceau, rouleau ou projection.

**CONSERVATION:** Bien refermer le seau après usage. Conserver dans des pièces fraîches et aérées à des températures non inférieures à 10° C. Se conserve pendant 12 mois dans son conditionnement d'origine. Pour une meilleure utilisation du produit, veillez à respecter les consignes indiquées sur le seau.

**AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS:** Ne pas appliquer sur support frais ou présentant des traces d'humidité. Température d'utilisation comprise entre +5 et +30 °C. Disponible en blanc, gris, rouge et dans les différents coloris de la gamme Remixo.

# Mixoguaina

|  |  |
|--|--|
| <b>DILUIZIONE</b>                          | a pennello diluire con acqua al 25 ÷ 30% a rullo diluire con acqua al 30 ÷ 35% a spruzzo diluire con acqua al 35 ÷ 40% |
| <b>CONSUMO</b>                             | ≈ 0,4 ÷ 0,5 ℓ/m <sup>2</sup> in due mani diluito con acqua   |
| <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>            | da +5 a +35 °C   |
| <b>NATURA</b>                              | liquido  |
| <b>PESO SPECIFICO</b>                      | ≈ 1,38 kg/ℓ  |
| <b>pH</b>                                  | 7,59   |
| <b>CONFEZIONAMENTO</b>                     | da 44 secchi da 14 ℓ – 60 secchi da 5 ℓ  |
| <b>VITA DI STOCCAGGIO</b>                  | 12 mesi  |
| <b>CONTENUTO IN SOLIDI MV PF 01</b>        | 67,55%   |
| <b>TIPO DI LEGANTE CHIMICO</b>             | emulsione stirolo-acriliche  |
| <b>ESSICCAZIONE AL TATTO</b>               | 30 ÷ 40 minuti   |
| <b>ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ</b>          | 24 ore   |
| <b>PRESA DI SPORCO MV AT 008</b>           | 2,42   |
| <b>ASPETTO DEL FILM SU MOREST UNI 8305</b> | satinato   |
| <b>REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1</b>        | classe "0" incombustibile  |
| <b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>                | 68.000 ± 1.000 cP  |
| <b>TEMPO ATTESA TRA UNA MANO E L'ALTRA</b> | 10 ÷ 12 ore  |
| <b>PERMEABILITÀ AL VAPORE SD MV AT 036</b> | 33   |
| <b>PERMEABILITÀ ACQUA W24 MV AT 083</b>    | 0,23   |

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio e possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso. In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a

Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.